European Palent Office Office européen des brevets

EP 0 481 388 B1

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT (12)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung: 18.06,1997 Patentblatt 1997/25

(51) Int CL*: G06K 19/06, G06K 19/14. B42D 15/10 // B42D219:00

(21) Anmeldenummer, 91117454.8

(22) Anmeldetag: 14,10,1991

(54) Mehrschichtiger, kartenförmiger Datenträger und Verfahren zur Herstellung desselben Data storage medium in form of card with several layers and method for the production Support de données en forme de carte avec plusieurs couches et procédé pour sa fabrication

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CHIDE ES FRIGBIT LI LUNL SE

(30) Priorităt: 19.10.1990 DE 4033300

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 22.04.1992 Patentblatt 1992/17

(73) Patentinhaber: GAO Gesellschaft für Automation und Organisation mbH 81307 München (DE)

(72) Erfinder: Lob. Erwin W-8000 München 70 (DE) Merkle, Hanslürgen W-8000 München 60 (DE) · Hierweger, Alexander W-8000 München 70 (DE) · Killer, Wolfgang W-8000 München 90 (DE) · Kaule, Wittich, Dr. W-8089 Emmering (DE)

(74) Vertreter Klunker , Schmitt-Nilson , Hirsch Winzererstrasse 106 80797 München (DE)

(56) Entgegenhaltungen: EP-A- 0216 947 EP-A- 0 230 497 DE-A- 2 654 208

EP-A- 0 219 012 EP-A- 0 372 274 FR-A- 2 548 801

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Palents kann jedermann beim Europäischen Palentamt gegen das erteilte europäische Palent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schrittlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

Beschreibung

Die Effindung betittt einen mehrschichtigen, karterforfingen Dietsträger mit einer in sichteren Weilenlängenbereich schwarz erscheinenden Schicht, die ⁵ Ein-Pflatznahlen in ehern unschlätzern Wellenlängenbereich ausderabt der Wellenlängen zwischen etwa 400 und 700 mm durchtissig ist. Die Effichtigne betrifft ebensoe in Verlähren zum Erbirippen einer Martiforung in einen karterforfingen Dietsträger mit einer mit schlabram of Wellenlängenbereich schwarz enscheinerden Schicht, die Die Pflatznahlen in einem unsichtigenen Wellenlängenbereich außenbab der Weltenlängen zwischen etwa 400 und 700 mm durchtississi ist.

Bekannte Datenträger der eingangs genannten Art habben den Vorlag, daß ein Betrachter die unter der ort schwarzen Schicht verborgene Echtheitsmankierung ohne Häffsmittel nicht ausspählen kann. Fälschungen werden dabzurch serchwert, Anderenselt bassen sich die Markkerungen maschineil, beispleitweise mittels Infrazoststahlen ohne weitere seutsene.

Die bekannten Datenträger haben den Nachtel, das die Markierungen weihrend der Herstellung der Kaste des des Markierungen weihrend der Herstellung der Kaste ungsachnitt alle schwarz erscheinende Folle und gegebenenfalls weiter Deckschichten auflaminiert werden milssen. Gerade bei Ausweis- und Kredikarten ergibt sich jedoch in der Regel die Notwendigkeit, personen-bezogene Daten, das heißt Delen, die den berechtigten Bemutzer einer sohhen Karte liedmitigkeren, in einem letzten Bearbeitungsschrift, häufig vor Ort, einzubritzung in die ensonsten fertige Karte lat bei den bekannten Delenträgen ein Kredikarten für die ensonsten fertige Karte lat bei den bekannten Delenträgen ein Kredikarten Kredikarten bei den bekannten Delenträgen ein Kredikarten Scharten kredikarten der Scharten der Scharte

Es sind auch Datenträger bekannt, bei denen be- 35 stimmte Informationen in einem letzten Arbeitsgang auf eine schwarz erscheinende Deckschicht aufgedruckt werden, wobei die Markierungen, welche die Information darstellen, im sichtbaren Wellenlängenbereich etwa gleich stark absorbieren wie die schwarze Deckschicht. 40 so daß die Information mit bloßern Auge nicht zu erkennen ist. Die Hintergrundfarbe ist jedoch beispielsweise im Infrarotbereich durchlässig, wogegen die Farbe, mit welcher die Information gedruckt wurde, im Infrarotbereich absorbiert. Bei Betrachtung mit einem im infraroten Spektralbereich arbeitenden Lesegerät können Markierungen und damit die Information einwandfrei gelesen werden; Der Hintergrund erscheint beispielsweise stark remittierend, vergleichsweise weiß, wogegen der Informationsdruck stark absorbierend, vergleichsweise 50 schwarz erscheint.

Obwohl bet dieser Karte personenbezogene Informationen in einem Ietzlen Abreitsgang aufgedruckt werden können, weist der bekannte Datenträger den Nachteil auf, die diese Informationen notwendigerweise an atder äußeren Chortläche Bigeer und damit Manipulationen und Fälschungsverauchen ohne weiteres zugänglich sind (IDE-18 25 90 905).

Welefinh ist ein Deterrijger bekannt, bei dem ein meschhentekster Brünzoch mit dere rudurchschlich gen Schutzschicht überdecht ist, so daß der Brünzoch ist für das böde Auge unsichteut, für ehn Prütigerit anbeit bei Auge unsichteut, für ehn Prütigerit anbeit bestar ist. Dass Prütigerit anbeitet vorzugsweise mit einer Prütweltenfünger, über wehe die Schutzschicht durchblissig, der Brünzoch aber absorbierend ist. Auch für diesem Deterritiger dira Sehnelte beirgeriger Gesegte, della nämlich der Brünzoche während des Herstellungsprozesses des Deterritigers engelpechte Werden mit, gesche die einschrägliche Personalisierung vor Ort nicht möglich ist (PFAA 2548 901).

Der Erfindung fiegt die Aufgabe zugrunde, einen Datenträger mit einer Marklerung vorzuschlagen, die mit bloßem Auge nicht sichtbar ist und die, obwohl in einem letzten Verfahrensschrift eingebracht, nicht manipulierbar oder fälschbar sein soll.

. Diese Aufgabe wird durch die in den unabhängigen Ansprüchen angegebenen Merkmale gelöst,

Vorteilhalte Weiterbildungen der Erfindung sind Gegenstend der Unteransprüche.

Die Erfindung beruht auf der Erkenntnis, daß durch Verwendung eines Laserstrahlschreibers die Informationen in den inneren Schichtaufbau einbringbar sind und dies auch dann möglich ist, wenn der Schichtaufbau visuell undurchsichtig ist, solange die zu durchdringenden Schichten für die Wellenlänge des Lasers ausreichend durchlässig sind. Auf diese Weise sind auch Informationen im Volumen von ausreichend sensibilisterten schwarzen Schichten erzeugbar. Damit hat man die Möglichkeit, diese Information in einem letzten Verlahrensschritt in die praktisch tertige Karte einzubringen. was auch dezentral und unabhängig vom Kartenhersteller erfolgen kann. Da die Information nicht an der äu-Beren Oberfläche des Datenträgers, sondem im Inneren der Schichten, welche den Kartenaufbau bilden, entsteht, ist sie nicht zugänglich und somit auch nicht fälschbar. Bei visueller Betrachtung offenbaren sich auch in Durchlicht keine Informationen, da die opake schwarze Tamschicht den direkten visuellen Zugang zu den Laserdaten verwehrt.

Da die schwarze Schicht für die Prüfwellenlänge vorzugsweise IFI-Licht durchlässig ist, kann die Markierung mit einem geeigneten Prüfgerät ohne weiteres ausgelesen werden, da die Markierung selbst für die Prüfstrahlung undurchlässig ist.

Falls aus Gründen der äußeren Gestaltunig eine Bedruckung des Detenträgeren mit opstenn Farben erforderfich let, die für die Pristfarblung underder die Lasenstanbung undurchtisseig ist, wird vorzugsweise in der Druckschicht ein für die Laserstrahlung durchlässigke Freistel freiglietssen, das dem Betrachter schwerz erscheit und durch welches hindurch die Markierungen eingeberabt und ausgelssen werden können.

Ein ästhetisch besonders ansprechender Effekt ergibt sich, wenn die schwarze Schicht mit friodinhaltigen Folien unddoer Drucken abgedeckt wird. Inodin- oder Periglanzfarben enthalten Pigmente aus Glimmenplätichen, die mil einem Metalloxid beschichtet sind. Aus diesen Pigmenten hersestließ Farben oder mil den Pigmenten versetzle Follen wirken auf schwarzem Hintergrund besonders elfektvoll. De sie für Licht im Inflandberich untnätlissig sind, wird weder das Einschreiben, soch das Auslesen der Manderungen durch sie behindet.

n einer Weiterbildung der Erfindung kann die schwarze Schicht statt volltäghig auch in Form von tesbaren Mustern, Zoichen oder einem Logo auf dem Informationsträger aufgebraicht sein. Die äußere Kontur der schwarzen Schicht kann eine bestimmte Information danstellen.

Vorzugsweise wählt men die Muster oder Zeichen in einer Größe, die vom Leselopri eines handestlibstnen COR-Lesegoritis erfabber sind. Es können aber
auch die zusätzlichen Eigenschaften handelstlibstnen COR-Lesegoritis erfabber sind. Es können aber
auch die zusätzlichen Eigenschaften handelstlibstnen COR-Lesegoritis eusgemutzt werden, de diese in der
Rogel eine netwestellich höhrer Informationschicht zu erTassen in der Lage sind als sie die COR-Schrift darstellt. 20
Unter der schwarzen Schricht kann somit beligheteweise
zuch ein Brünschen ein fein ein frollmertionschichte verborgen zein, die dem maximaten Auflösevermögen der
COR-Lesegoritie angepeat ist. Natürch kann auch die
COR-Schrift mit den schwarzen Zeichen, Mustern oder
zeich Logs kombinitier werden, weder die jeweiligen in
formationen in einem bestimmten Verhältnis zuerbander
stehen können.

Zur Ehbfngung der Markierung wird vorzugsweise ein in IP-Bernich arbeitender Laserschreiber verwernob. Die Beschriftung wird vorzugsweise in Pasterschrift durchgeidhrt, d. h. dels eich die einzelnen Lasepunkte nicht überlappen. Die Intensität des Laserschreibers wird dabei so eingestellt, dell keine Verwerfungen bzw. Hermischen Verzüge der Denfläche entstehen, die im se Glanzwiskiel arkennbar wären.

Verwerlungen bzw. thermische Verzüge der Oberfläche können gemäß einer Weiterbildung der Erfindung vor allem dann vermieden werden, wenn ein besonderer Schichtaufbau für die Karte verwendet wird. Dabei befindet sich die schwarz erscheinende Schicht auf einer opaken weißen Schicht, die die sogenannte Inlettfolie der Karte bildet. Die schwarze Schicht ist durch einen entsprechenden Zusatz, beispielsweise Ruß, für die verwendete Laserstrahlung stark sensibilisiert. Über 45 der schwarzen Schicht ist eine weitere Schicht vorgesehen, die die Deckfolie der Karte bildet. Diese Schicht ist transparent und für die verwendete Laserstrahlung schwach sensibilisiert. Bei diesem Aufbau beginnt die Verfärbung des Folienmaterials aufgrund der Einwir- 50 kung des Laserstrahls zunächst an der Grenzschicht zwischen der stark sensibilisierten schwarzen Folie und der die Laserstrahlung reflektierenden weißen Inlettloffe und pflanzt sich im Volumen der schwarzen Folie bis zu deren Oberfläche fort. Es hat sich dabei gezeigt, daß 65 sich die Verlärbung nur sehr gering bzw. gar nicht in die schwach sensibilisierte Deckfolie fortsetzt. Mit diesem Aufbau sind stark kontrastierende, für ein Lesegerät

entsprechend zuverlässig erfaßbare, Markierungen erzielbar, während die Oberfläche der schwach sensibilisierten Schicht keinerlei Verzüge oder Verformungen aufweist, die im Glanzwinket erkennbar wären:

Zur Einfarbung der schwarz erscheinenden Folia können beledige Intranddurchlässige Farben verwendel werden. Die Farbkonzentratien leigt im Prozent-Beneht. Wichtig im erfindungsgemäßen Zusammenhang sit, daß die Folia mindetaten so durchte sie mud, wie die unterhalb der Folia oder in der Folia erzeugte Lasseschilt bzw. Martieung, Geolgnete Farbstotle sind beispielsweise Microfilia von der Finam GCb Geigy.

Weitere Vorteile und Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen sowie aus der nachfolgenden Beschreibung der Ausführungsbeispiele anhand der belgefügten Zeichnungen. Darin zeigen:

- Fig. 1 einen Querschnitt durch einen kartenförmigen Datenträger,
- Fig. 2 eine Markierung im Binär-Code zusammen mit einer OCR-Schrift und
- Fig. 3 den Binär-Code der Fig. 2, abgedeckt mit ei-25 ner undurchsichtigen, schwarz erscheinenden Schicht,

Der Kartenaufhau wiedest eine oberste Decktofe 10 auf, die für Licht im sichlieren Weilenfüngenbereich, d. h. zwischen 400 und 700 m durchließenenbereich, d. h. zwischen 400 und 700 m durchließenen bei ist auch für einen im (Fi-Bereich arbeitenden Laserchreiber durchließe), Unterhalb der Decktofe 10 tell eine Fiole 12 engeordnet, die mit einer inferrorburchläsgigen Farbe ehruraz eingefährt ist. Ein geiegener Farbestoff ist beispielsweise am Mizrofilh oder ein Germeich on Mizrofilber von der Firma Chas Geigy, Die Konzentration des Farbetotte liegt im Prozent-Bereich.

Die Schicht ist belignietweise druch einen Rußzusatz für die Benzige des verwendeten R1-basse senstbillister, d. h. die Laderstrahtung wird durch das Folkennetlerfall es statik absolbent, daß im Fokus des Laserstrahts eine blemische Zersetzung nicht anhi verbunden er Schridzung erfolgt. Die mit dem Laserstraht eingebezeiten Machterungen sind mit 4 bezeichnet. Mit beben Auge karn man die Mankferungen 1 ån der Schicht 12 micht derkenne, die der Folke 12 sochwarz einglichtet, ist, das die oberheits schwarzen Markferungen 12 beinen sichtbaren Kontrast bläden.

Die die schwarze Schicht 12 abdeckende Schicht 10 kann ebenfalls durch einen entsprechend geeigneten Rußzusatz schwach sensibilisiert sein.

Unterhalb der schwarzen Fofe kann eine Inlettfolie 16 angeorchut eah, de als Füßstoft beispielswise II-tandixxid emithäl und daher weilig erscheint. Die Kantaurn ütkseitig von einer Deckschicht 18 doer weiteren Schichten abgedeckt sein. Im einfundspesmäßen zusammenhang ist die weitere Schichtenfolige ohne Bedeutung.

Es hat sich gezeigt, daß mit dem beschriebenen Aufbau der Schichten 10, 12, 16 kontrastreiche und für ein Lesegerät gut detektierbare Markierungen erzielbar sind, ohne daß es zu sichtbaren Uhregelmäßigkeiten an der Oberfläche der Karte kommt.

Auf der Deckschicht 10 oder wahhweise auch diekt auf der schwarzen Schicht 12 kann eine Drucischicht 20 aufgebracht sein, die aus einer Farbe besteht, die für die Prüfwelsehäinge und die Laserweitlenlänge durchlessig ist, Deuntige Farben sind bekannt und können innen eingesetzt werden, wenn aus gestallerischen Gründen die Karte nicht durchgebend schwarz ausgebildet sein soll. Für den Fall, dell andere Farben verwendet werden, die beispielweise GPI-Licht stark absorbieren, wird in der Deckschicht ein Fenster 22 freiglebasren, durch welche hindrucht die Markfärerungen in die schwarze Schicht 12 eingebracht und auch ausgelesen inwerde können.

Nicht dergestellt ist ein Kratensurbau, bei dom die Markeinungen 1 nicht in der schwarzer Folie 12, son dem in einer denunteleigegeden senabilitierien Zwischmenschicht 16a ausspehöldel sind, in einem solchem Fall dauf die schwarze anschleiniende Folie 12 die Lasenenerigie nicht absorbieren, so odle eine Narfügerung enst in der denunterliegende Schicht 18a enfolyt, die so ausgehöbtet seh muß, das eie die Laserenergie in ausreichneden Maße absorbiert.

In der Deckschicht 10, die über der schwarzen Schicht 12 legt, kömen kriddre eingelagert sein, die einen ästhetisch besonders wirkungsvollen Effekt her vorurden, für Licht im Welfenängenbenricht der Infarrotstrahlung aber durchfäsieg sind. Dauturch wird weder das Einschreiben noch das Auslesen der Markierungen beeinträchtigt.

tenträger nicht vollflächig abzudecken, sie kann auf einem Informationsträger auch in Form von Mustern, Zeichen oder eines Logos aufgebracht sein, wie dies in Fig. 2 mit dem Bezugszeichen 24 dargestellt ist. Innerhalb des Umrisses der schwarzen Buchstaben GAO ist ein 40 Miniatur-Binarcode hoher Informationsdichte aufgebracht, der mit einem handeslsüblichen OCR-Leser noch auflösbar ist. Wie sich aus Fig. 2 unschwer ablesen läßt, ist die Informationsdichte der OCR-Schrift 26 wesentlich geringer als die des Binarcodes 24. Wie man 45 der Fig. 3 entnehmen kann, befindet sich der Binärcode unterhalb einer schwarzen Deckschicht 28, die für sichtbares Licht im Wellenlängenbereich von etwa 400 bis 700 nm undurchlässig ist und daher schwarz erscheint. Die Schicht ist jedoch beispielsweise für IR-Strahlen 50 durchlässig, so daß der Binärcode 24 durch die schwarze Schicht 28 in den unter der schwarzen Schicht liegenden Informationsträger eingeschrieben bzw. eingebrannt werden kann. In gleicher Weise ist ein Auslesen des Binärcodes mit einer im IR-Bereich liegenden Prüt- 55 strählung durch die schwarze Schicht 28 problemlos möolich.

Die Informationen der OCR-Schrift kann, um die

Verlätschungssicherheit zu erhöhen, nochmals im Binärcode 24 wiederkehren.

Die Möglichkeit, die schwarze Schicht 28 in Form von Buchstaben, Mustern oder Zeichen aufzührigen, die zwar selbst eine Information darstellen, aber eine darunteilingende Information visuell abbecken, wie es mid off Fig. 3 gezeigt lat, eröflent eine breite Paktet von Gestaltungsmöglichkeiten für Datenträger bzw. Karten, die einen höhen Sicherheitsstandard aufweisen.

Patentansprüche

- 1. Mehrschichtiges, karterdörmiger Datenträger mit eine nie nichtberen Weltenflängenberichschwarz erschehenden Schlicht, die für Prüfütrahein in einem unsächtbaren Weltenflängenberich außerhab der Weltenflängenbereich außerhab der Weltenflängenber welten eines AD und 700 nm durchlässig ist, deutver up gekramzse berücht (16) Schlichtigensenge im Weltenflängenberich eines Lezentrachterhabers denst dassocitien kann, die Zwer durch die Prüfütrahein erstellte hat, die zwer durch die Prüfütrahein feststeller ist, deut nich erstellt zu der Prüfütrahein feststeller ist, deut nich erstellte zu der von der schwarz erscheinenden Schlicht (12) derant gelaml ist, daß sie vissell nicht erterheine ist.
- Datenträger nach Anspruch 1, dedurch gekennzeichnet, daß vorderseitig der schwarzen Schicht (12) eine transparente schwach sensibilisierte Schicht (10) und rückseitig eine opake Schicht (16) angeordnet ist.
- Die schwarz erscheinende Folie 12 braucht den Delitige micht vollfächig abzudecken, die kann auf dinitiger nicht vollfächig abzudecken, die kann auf dinitiger nicht vollfächig abzudecken, die kann auf dinitiger nicht vollfächig abzudecken, die kann auf diklem zuse zuch in Form von Mustem, Zain oder eines Logos aufgebrachtsein, wie dies in Fla, die dem Bezugszeichen 24 dergestellt ist. Innerhalb Umrüsses der schwarzen Busktaben AAO ist ein die mit bezugszeich die die Markferunnich ausgespart blabt, unter dem die Markferunnen (14) engeopratet abd.
 - Datenträger nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzelichnet, daß oberhalb der schwarzen Schicht (12) irodinhaltige Drucke und/oder Folien angeordnet eind.
 - Datenträger nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die schwarze Schicht (12) nicht vollfächig, sondern in Form visuell erkennbarer bzw. lesbarer Muster oder Zeichen auf einem Informationsträger aufgebracht ist.
 - Datenträger nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Muster oder Zeichen eine solche Größe haben, daß sie von einem handelsüblichen OCR-Losogerät erfaßbar sind.

- Datenträger nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die von der schwarzen Schicht (28) abgedeckten Martierungen (24) ein zus hellen und dunklen Bitleldem gebildeter Binär-Code ist, der eine, verglichen mit der OCR-Schrift, hohe Informationsdiche het.
- Datenträger nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß die in Form von Zeichen oder Mustem vorliegende schwarze Schicht (28) und eine OCH-Schift (26) gemeinsam auf dem Informationsträger angeordnet sind.
- Datenträger nach Anspruch B, dadurch gekennzeichnet, daß die in der OCR-Schrift (26) enthaltene Information in einer bestimmten Beziehung zu der Information steht, welche durch die von der schwarzen Schicht (28) abgedeckte Mariderung (24) dargestellt wird.
- 10. Verfahren zum Einbringen einer Meriderung in einen kanterforingen Delentrigen mit einer im sichtberen Weltenfängenberacht schwarz encheinenden Schleit; die IP Pröfestehten in einem unsichtberen Weltenfängenberacht aus der habt der Weltenkingen zwischen einer 400 und 700 mm durchlässig ist, dedurch erkenzeichnet, die die Mariforung in die schwarze Schleit (12) oder eine unterhab dieser Schleit angeocherte Schleit (16a) mit Hiller eines Lasenstrahlschreibers so eingebracht wird, daß die zwar durch die Pröfestanhen festelliber ist, aber von der achwarz enscheinenden Schleit (12) oderst geband ist, die sie viewell nicht erkenwiber zu fent.
- Verlahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Intenstätt des Lasenchreibers soeingestellt wird, daß an der Chertfläche des Datenträgers keine Verwerfungen oder thermische Verzüge entstehen, die im Glanzwinkel visueil erkennbar wären.
- Verfahren nach Anspruch 10 oder 11, dedurch gekennzeichnet, daß die Wellenlänge des Laserschreibers und die der Prüfstrahlung im IP-Bereich liegen.

Claims

Armillityer card-shaped data canier having a layer
that appears back in the visible ware range and is
permeable for testing rays in an invitable ware
mage outside waveletted in fast the loss layer (12) or
0 on, characterized in fast the loss layer (12) or
a layer (16a) disposed inverbolow can absort radand energy in the wave range of a baser pencil in
such a way as to produce a marking (14) that is detectable by the sisting rays but carconfileded by the

- apparently black layer (12) such that it is not recognizable visually.
- The data carrier of claim 1, characterized in that a transparent, weakly sensitized layer (10) is disposed on the front of the black layer (12) and an opaque layer (16) on the black.
- The data carrier of claim 1 or 2, characterized in that transparent, opaque or colored layers are disposed on the front of the black layer (12) that are either permeable for the lesting rays or have a window area under which the markings (14) are disposed.
- 15 4. The data carrier of any of claims 1 to 3, characterized in that prints and/or films containing pearlescent pigments (triodin) are disposed above the black layer (12).
- 2º 5. The data carrier of any of claims 1 to 4, characterized in that the black layer (12) is applied to an information carrier not all over but in the form of visually recognizable or readable patterns or characters.
 - The data carrier of claim 5, characterized in that the patterns or characters are of a size so as to be detectable by a commercial OCR reader.
- 39 7. The data carrier of claim 6, characterized in that the markings (24) covered by the black layer (28) are a binary code formed from light and dark bit fields and having a high information density compared with the OCR print.
 - The data carrier of claim 6 or 7, characterized in that the black layer (28) present in the form of characters or patterns and an OCF print (25) are disposed jointly on the information carrier.
 - The data carrier of claim 8, characterized in that the information contained in the OCR print (26) has a certain relationship with the information which is shown by the marking (24) covered by the black layer (29).
- 10. Amethod for producing a marking in a card-shaped data centric having a layer that appears black in the vibility wave range and is prematable for testing regy in an invibility wave range outside wavelengths between about 400 and 700 m. Amenafezed: In that the marking is incorporated in the black layer (12) or a layer (16) disposed above wall keyer using a seep pencil in such a way as to detectable by the testing rays but camouffeed by the appearently black keyer (12) such that it is not recognizable visually.

- 11. The method of claim 10, characterized in that the intensity of the laser pencil is adjusted in such a way that no warps or thermal distortions arise on the surface of the data carrier that would be visually recomizable at the grazing angle.
- 12. The method of claim 10 or 11, characterized in that the wavelength of the laser pencil and that of the testing radiation are within the IR range.

Revendications

- 1. Support de données en torme de carte avec plusiens couches, separt une couche paparissant en nicitars la plage des longueurs d'ordes visibles, permécible à des rayons de contrôle dans une plage de longueurs d'ordes livibiles hors de la longueur d'ordes situlie entre envirien 400 et 170 au la couche roise (12) ou la couche situlie entre environ 400 et 170 au la couche roise (13) desposée au-descous de celle-ci peut absorber de l'étangle de rayonnement dans la plage de longueurs d'ordes d'un enregistreur à rayon laser de maniète qu'or puisses ainsi gladrée run marque qu'et pousses ainsi gladrée run marque get (14) pouvant certes être constatés par les coupes de contrôle mass qui et où carontife par la couche (12) à alture notre de mansière à ne pas être identifiable visuellement.
- Support de données selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'en lace avant de la couche noire est disposée une couche (10) transparente, faiblement sensibilisée et en face arrière une couche (16) coeque.
- Support de données selon la revendication 1 ou 2, caractérés en ce que, en face vant de de souche noire (12), sont soil disposées des couches transparentes opeques ou colorées, qui sont perméables aux rayons de contribe, soit na laises subsister en une zone en fientire sous laquelle les marquages (14) sont déposés.
- Support de données selon l'une des revendications
 1 à 3, caractérisé en ce que des impressions et/où
 45 de 1 euilles contenant de l'inodine sont disposées
 au-dessus de la couche noire (12).
- Support de données selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que la couche noire (12).
 in'est pas appliquée sur toute la surface mais sous la forme de motifs ou de caractères-eignes pouvant être identifiés ou flus visuellement, sur un support d'information.
- Support de données selon la revendication 5, caractérisé en ce que les motifs ou caractères ont une taille faisant qu'ils peuvent être appréhendés par un

- appareil de lecture OCR (à reconnaissance optique de caractères) du commerce,
- Support de données selon la revendication 6, catactérisé en ce que les marquages (24) recouverts par la couche notre (28) sont un code binaire constitué par des champs de bits clairs et sombres, code ayant une densité d'informations élevée en comparaison de friedrue COS.
- Support de données selon la revendication 6 ou 7, caractérisé en ce que la couche noire (28) se présentant sous la forme de caractères ou de motifs et une écriture OCR (26) sont disposées conjointement sur le support d'informations,
- Support de données selon la revendication 8, caractérisé en ce que l'information contenue dans fécrâture OCIRÇõe set placé dans une relation déterminée par rapport à l'information représentée par le marquage (24) recouvert par la couche noire (23).
- 10. Procédé d'introduction d'un marquage dens un support de données sous forme de carle avec une cou-che d'apparence noire dens la juge de l'engueur dondes viables, perméable à des rayons de contrôle dens une plage de longueurs d'ondes viebles, hors des l'angueurs d'ondes verble hors des langueurs d'ondes comprises entre environ 400 et 700 mn, caractériés en et que le marquage est introduït dans la couche noire (120) la couche (180) déposée au-desous de cette cou-che, à l'atade d'un enregistraut a frayon lesse, de manière à être centes défectable par les rayons de contrôle mais être camoufile par la couche (12) d'apparence noire de manière à ne pes être identifiable visuellement.
- 11. Procédé selon la revendication 10, caractérisé en ce que l'intensité de l'enregisteur laser est réglée, de manière que sur la surface du support de données ne soit produit aucun gondolement ni retrait thermique, qui esnait identifiable visuellement eous un anglé de Bragg.
- 12. Procédé selon la revendication 10 ou 11, caractérisé en ce que la longueur d'ondes de l'enregistreur laser et celle du rayonnement de contrôle sont situées dans la plage des infrarrouges.

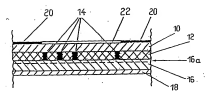


Fig. 1

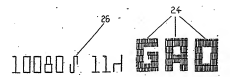


Fig. 2

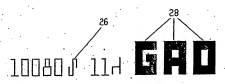


Fig. 3